### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nai Application No PCT/EP2004/011909

A. CLASSIF	B60R21/045	TMATTER B60R21/	/20
1PC /	ROOK51/042	DOOKET	20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched} & \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{B60R} \\ \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
US 2001/002749 A1 (USAMI HIRONORI ET AL) 7 June 2001 (2001-06-07)	1,3-9, 14,16, 17,19
paragraph '0097! — paragraph '0100!; figures 2,16A-19	11,12
US 5 405 163 A (AMAMORI ET AL) 11 April 1995 (1995-04-11) column 3, line 14 - line 28; figures 1-3	1,19
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 02, 2 April 2002 (2002-04-02) & JP 2001 270412 A (TOYODA GOSEI CO LTD), 2 October 2001 (2001-10-02) abstract	1,19
	US 2001/002749 A1 (USAMI HIRONORI ET AL) 7 June 2001 (2001-06-07)  paragraph '0097! - paragraph '0100!; figures 2,16A-19  US 5 405 163 A (AMAMORI ET AL) 11 April 1995 (1995-04-11) column 3, line 14 - line 28; figures 1-3  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 02, 2 April 2002 (2002-04-02) & JP 2001 270412 A (TOYODA GOSEI CO LTD), 2 October 2001 (2001-10-02) abstract

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filling date  'L' document which may throw doubts on priority ctaim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date ctaimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
8 April 2005	26/04/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Cipriano, P

### BEST AVAILABLE (

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermenal Application No PCT/EP2004/011909

		PCT7EP2004/011909
.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 422 600 B1 (CROHN DETLEF ET AL) 23 July 2002 (2002-07-23) paragraph '0026!; figures 1-7	1,19
Υ	US 5 887 891 A (TAQUCHI ET AL) 30 March 1999 (1999-03-30) column 5, line 23 - line 61; figures 2-6	11,12
A	DE 202 14 954 U1 (TRW AUTOMOTIVE SAFETY SYSTEMS GMBH & CO. KG) 13 February 2003 (2003-02-13) the whole document	
		·

# BEST AVAILABLE COPY

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PC1/EP2004/011909

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2001002749 A1	07-06-2001		001163155 A 001163151 A	19-06-2001 19-06-2001
US 5405163 A	11-04-1995	JP JP US DE GB	3161086 B2 6127324 A 5431439 A 4335073 A1 2271532 A	25-04-2001 10-05-1994 11-07-1995 21-04-1994 B 20-04-1994
JP 2001270412 A	02-10-2001	NONE		
US 6422600 B1	23-07-2002	DE BR WO DE EP ES JP JP 2	19843191 A1 9913708 A 0015473 A1 59903344 D1 1113952 A1 2187204 T3 3387058 B2 002524353 T	23-03-2000 05-06-2001 23-03-2000 12-12-2002 11-07-2001 16-05-2003 17-03-2003 06-08-2002
US 5887891 A	30-03-1999	JP	9263209 A	07-10-1997
DE 20214954 U1	13-02-2003	EP US 2	1403147 A2 004061314 A1	31-03-2004 01-04-2004

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internanies Aktenzeichen PCT/EP2004/011909

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R21/045 B60R21/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

U. ALU	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2001/002749 A1 (USAMI HIRONORI ET AL) 7. Juni 2001 (2001-06-07)	1,3-9, 14,16, 17,19
Y	Absatz '0097! - Absatz '0100!; Abbildungen 2,16A-19	11,12
X	US 5 405 163 A (AMAMORI ET AL) 11. April 1995 (1995-04-11) Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 28; Abbildungen 1-3	1,19
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 02, 2. April 2002 (2002-04-02) & JP 2001 270412 A (TOYODA GOSEI CO LTD), 2. Oktober 2001 (2001-10-02) Zusammenfassung	1,19

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationaten Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und rnit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet worden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
8. April 2005	26/04/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter
Nt. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Cipriano, P

# BEST AVAILABLE COPY

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011909

	ALO INFORMATION AND POPULATION AND ADDRESS	<u> </u>	4/011909
Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
		!	
X	US 6 422 600 B1 (CROHN DETLEF ET AL) 23. Juli 2002 (2002-07-23) Absatz '0026!; Abbildungen 1-7		1,19
Y	US 5 887 891 A (TAQUCHI ET AL) 30. März 1999 (1999-03-30) Spalte 5, Zeile 23 - Zeile 61; Abbildungen 2-6		11,12
A	DE 202 14 954 U1 (TRW AUTOMOTIVE SAFETY SYSTEMS GMBH & CO. KG) 13. Februar 2003 (2003-02-13) das ganze Dokument		1

# BEST AVAILABLE COPY

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interrepales Aktenzeich en PCT/EP2004/011909

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2001002749 A1	07-06-2001	JP JP	2001163155 A 2001163151 A	19-06-2001 19-06-2001
US 5405163 A	11-04-1995	JP JP US DE GB	3161086 B2 6127324 A 5431439 A 4335073 A1 2271532 A ,B	25-04-2001 10-05-1994 11-07-1995 21-04-1994 20-04-1994
JP 2001270412 A	02-10-2001	KEIN	IE	•
US 6422600 B1	23-07-2002	DE BR WO DE EP ES JP	19843191 A1 9913708 A 0015473 A1 59903344 D1 1113952 A1 2187204 T3 3387058 B2 2002524353 T	23-03-2000 05-06-2001 23-03-2000 12-12-2002 11-07-2001 16-05-2003 17-03-2003 06-08-2002
US 5887891 A	30-03-1999	JP	9263209 A	07-10-1997
DE 20214954 U1	13-02-2003	EP US	1403147 A2 2004061314 A1	31-03-2004 01-04-2004